

X600 ACCESSORY SPEC BROCHURE



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190
sales-getacDACH@getac.com | www.getac.com/de/

RUCKSACK

Merkmale und Vorteile

Dieser Rucksack besteht aus widerstandsfähigem Nylon und verfügt über einen verstellbaren gepolsterten Schultergurt. Somit verbindet er den Schutz für Ihr vollständig robustes Notebook mit maximalem Tragekomfort. Die praktischen Taschen im Inneren ermöglichen es Ihnen, das Notebook und benötigtes Zubehör zusammen zu transportieren. So haben Sie alles sicher verstaut und stets griffbereit.

Produktinformationen

Abmessungen: L 450 x B 330 x H 230 mm
Primäres Material: Nylon 1000D

SKU ID

GMBPX1



EXTERNES ZWEIFACH-AKKULADEGERÄT

Merkmale und Vorteile

Dieses externe Zweifach-Akkuladegerät ist darauf ausgelegt, bis zu zwei Akkus gleichzeitig aufzuladen. Dadurch können Sie die beiden Akkus zusammen aufladen und lagern, wenn sonst nur wenig Platz und Steckdosen zur Verfügung stehen.

Produktinformationen

AC-Eingang: 100 V–240 V
DC-Ausgang: 13,05 V, 2,4 A Max.
Anzahl der Ladefächer: 2 Fächer
Abmessungen: L 160 x B 180 x H 72,5 mm
Gewicht: 1,2 kg

SKU ID

GCMCEJ (EU Netzkabel)
GCMCUJ (US Netzkabel)
GCMCKJ (UK Netzkabel)
GCMCAJ (AU Netzkabel)
GCMCCJ (CHN Netzkabel)
GCMCTJ (TW Netzkabel)
GCMCIJ (IN Netzkabel)



ERSATZ-AKKU (PRIMÄR)

Merkmale und Vorteile

Der Ersatz-Akku für das Getac dient dazu, Ihr Gerät mit Strom zu versorgen, wenn der AC-Adapter nicht angeschlossen ist bzw. das Gerät nicht aufgeladen ist.

Produktinformationen

Akku-Typ: Lithium-Ionen
Zellenbezeichnung: 3S2P
Ausgangsspannung: 10,8 V
Kapazität: 6900 mAh
Abmessungen und Gewicht des Akkus: L 142,1 x W 72 x H 20,1 mm, 350 g

SKU ID

GBM6X8



230W AC-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Dieser Adapter ist für die Stromversorgung des Notebooks und das Aufladen des internen Akkus über eine Netzstromquelle vorgesehen. Im Lieferumfang des Adapters ist ein länderspezifisches Netzkabel enthalten, das für die Steckdose in dem von Ihnen gewählten Land geeignet ist.

Produktinformationen

Eingangsspannung: 100 V–240 V AC

Ausgangsspannung: 19 V DC

Ausgangsstrom: Max 7,89 A, 230 W

Abmessungen und Gewicht des Adapters: L 177 x W 86 x H 32,2 mm, 650 g

Kabellänge Adapterausgang: 1500 mm

Kabellänge Stromversorgungsadapter: 1800 mm

SKU ID

GAA8E1 (EU Netzkabel)

GAA8U1 (US Netzkabel)

GAA8K1 (UK Netzkabel)

GAA8A1 (AU Netzkabel)

GAA8C1 (CHN Netzkabel)

GAA8T1 (TW Netzkabel)

GAA8I1 (IN Netzkabel)



230W FAHRZEUG-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Das 230-W-Kfz-Netzteil ist mit Drähten konfiguriert, ermöglicht eine einfache Festverdrahtung in Ihrem Fahrzeug, damit Sie Ihr Gerät unterwegs mit Strom versorgen können.

Produktinformationen

Eingangsspannung: 11~16VDC für 12V System und 22~36VDC für 24V System

Ausgangsspannung: 19 V DC

Ausgangsstrom: 12,1 A Max.

Abmessungen des Adapters: L 280 x B 75 x H 49 mm

Gewicht: 1.7kg ±170g

Länge Eingangskabel: 1900 mm

Länge Ausgangskabel: 1530 mm

SKU ID

GAD5X2 (Blankdraht-Version)



230W MIL-STD-461 AC ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Der 230W MIL-STD-461 AC-ADAPTER für das Getac Notebooks entspricht den Standards und Testspezifikationen des US-Militärs. Damit ist sichergestellt, dass die leistungsgeführten Emissionen und die Stömpfindlichkeit sowie die gestrahlten Emissionen des Adapters den Anforderungen zur Kontrolle elektromagnetischer Störungen entsprechen.

Produktinformationen

Eingangsspannung: 100 V–240 V AC

Ausgangsspannung: 19,5 V DC

Ausgangsstrom: Max 11,8 A (230 W)

Abmessungen und Gewicht des Adapters: L 256 x B 98 x H 57 mm, 1,9 kg

Kabellänge Adapterausgang: 1530 mm

Kabellänge Stromversorgungsadapter: 1800 mm

Der 230W MIL-STD-461 AC-Adapter ist darauf ausgelegt, nur ein Gerät gleichzeitig aufzuladen.

SKU ID

GAAGE6 (EU Netzkabel)

GAAGU6 (US Netzkabel)

GAAGK6 (UK Netzkabel)

GAAGA6 (AU Netzkabel)

GAAGC6 (CHN Netzkabel)

GAAGT6 (TW Netzkabel)

GAAGI6 (IN Netzkabel)



BÜRODOCK MIT AC-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Das Getac Bürodock bietet eine Vielzahl von E/A-Anschlüssen für die Verbindung wichtiger Peripheriegeräte mit den Geräten in Ihrem Büro. Durch die integrierten Ethernet-, HDMI- und USB-Anschlüsse können Benutzer schnell Daten aus dem Außendienst sammeln und mit denen in der Zentrale synchronisieren, was eine Berichterstattung und Analyse in Echtzeit ermöglicht.

Produktinformationen

Abmessungen: L 459,6 x B 176,4 x H 71,3 mm

*ohne 230 W AC Adapter

E/A Anschlüsse: DC in Buchse x 1, Audioausgang x 1, Mikrofon x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 3, LAN x 2, HDMI x 1, VGA x 1, Display Port x 1, Serieller Anschluss x 1, Kensington-Schloss x 1

SKU ID

GDODE9 (EU Netzkabel)
GDODU9 (US Netzkabel)
GDODK9 (UK Netzkabel)
GDODA9 (AU Netzkabel)
GDODC9 (CHN Netzkabel)
GDODI9 (IN Netzkabel)



KAPAZITIVER EINGABESTIFT UND HALTESCHNUR

Merkmale und Vorteile

Dieser kapazitive Hartkopf-Eingabestift ist leicht und einfach zu handhaben. Dies erlaubt Benutzern eine mühelose und bequeme Bedienung des Touchscreens, ohne dass sie sich um Kratzer oder Fingerabdrücke sorgen müssen. Der Eingabestift wird mit einer abnehmbaren Halteschnur zur Befestigung am Gerät geliefert, damit er nicht verloren gehen kann.

Produktinformationen

Abmessungen des Eingabestifts: 111 mm; Ø 9 mm
Größe des Stiftkopfs: 3,8 mm; Ø 3,5 mm
Länge der Halteschnur: 304 mm

SKU ID

GMPSXE



GETAC DS100 USB-C DOCKING STATION

Merkmale Und Vorteile

Die Getac DS100 USB-C-Dockingstation mit einem schlanken und kompakten Design integriert Kabel nahtlos auf dem Arbeitsplatz. Dies ermöglicht es Benutzern, schnell einen individuellen Arbeitsbereich zu schaffen und ihre tägliche Büroumgebung zu organisieren. Kompatibel mit verschiedenen Getac-Laptop- und Tablet-Modellen bietet sie zusätzliche Konnektivität und mehrere I/O-Ports für zusätzliche Peripheriegeräte und Datenquellen. Mit Unterstützung für MAC Address Pass-Through, Wake-on-LAN (WoL) und PXE Boot unterstützt die DS100 IT-Administratoren dabei, eine sichere, effiziente und gut verwaltete Netzwerkinfrastruktur aufrechtzuerhalten. (Die Leistung der Dockingstation, einschließlich der Übertragungsgeschwindigkeiten und Anzeigefunktionen, kann bei der Verwendung mit Getac Android-Systemen durch den Chipsatz und das Betriebssystem eingeschränkt sein. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch).

Produktinformationen

Abmessungen (L x B x H): 207 x 90 x 31 mm

Gewicht: 335 g

Stromkabellänge: 1,8 m

Datenkabellänge: 1 m

Port-Replikation: DC-Eingangsbuchse x 1, Audioeingang/-ausgang

Combo x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 3, USB 3.2 Gen 2 Typ-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, Display Port x 2

SKU ID

GDDSE1 (EU Netzkabel)

GDDSU1 (US Netzkabel)

GDDSK1 (UK Netzkabel)

GDDSA1 (AU Netzkabel)

GDDSC1 (CHN Netzkabel)

GDDST1 (TW Netzkabel)

GDDSI1 (IN Netzkabel)



LCD-SCHUTZFOLIE

Merkmale und Vorteile

Diese Bildschirm-Schutzfolie ist genau auf das Gerät zugeschnitten und lässt sich einfach anbringen und entfernen, ohne Kleberückstände zu hinterlassen. Die Antispiegelungs-Beschichtung schützt den Bildschirm nicht nur vor den Strapazen des alltäglichen Gebrauchs, sondern streut auch das auf den Bildschirm auftreffende Licht und reduziert so Spiegelungen. Damit bleiben die Informationen auf dem Display unter allen gängigen Lichtverhältnissen gut lesbar.

Produktinformationen

Abmessungen: L 345,7 x B 195,3 mm
Primäres Material: PET

SKU ID

GMPFXU



ERSATZ-HAUPTSPEICHER

Merkmale und Vorteile

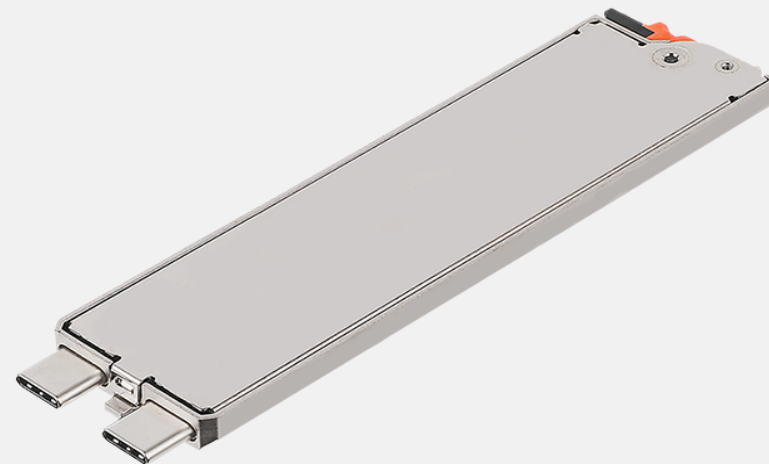
Der Getac Ersatz-Akku mit Kanister wurde entwickelt, um Ihnen eine einfache Installation zu ermöglichen und Ihre vertraulichen Daten zu entfernen, wenn Ihr Gerät zum Service geschickt wird.

Produktinformationen

Kapazität: PCIe 512GB/1TB
Abmessungen: L 110,8 x W 30,2 x H 5,7mm
Gewicht: 37,8g

SKU ID

GSSF7 (512GB PCIe SSD)
GSSG7 (1TB PCIe SSD)



150W AC-ADAPTER

Merkmale und Vorteile

Dieser Adapter ist für die Stromversorgung des Notebooks und das Aufladen des internen Akkus über eine Netzstromquelle vorgesehen. Im Lieferumfang des Adapters ist ein länderspezifisches Netzkabel enthalten, das für die Steckdose in dem von Ihnen gewählten Land geeignet ist.

Produktinformationen

Eingangsspannung: 100 V–240 V AC

Ausgangsspannung: 19 V DC

Ausgangsstrom: Max 7,89 A, 150 W

Abmessungen und Gewicht des Adapters: L 151,3 x W 75,6 x H 25,4 mm, 485 g

Kabellänge Adapterausgang: 1800 mm

Kabellänge Stromversorgungsadapter: 1830 mm

SKU ID

GAA1E3 (EU Netzkabel)

GAA1U3 (US Netzkabel)

GAA1K3 (UK Netzkabel)

GAA1A3 (AU Netzkabel)

GAA1C3 (CHN Netzkabel)

GAA1T3 (TW Netzkabel)

GAA1I3 (IN Netzkabel)

